

ADVERTENCIAS DE PRODUCTO

TOMAS DE IMPRESIÓN

OBSERVACIONES GENERALES:

- PARA LAS TOMAS DE IMPRESIÓN SE DEBEN UTILIZAR CUBETAS INDIVIDUALES CONFECCIONADAS PARACADACASO.
- ASÍ MISMO UTILIZAR MATERIALES DE CALIDAD Y SEGUIR LAS INSTRUCCIONES DE USO DEL FABRICANTE.
- COMPRUEBE QUE LA CONEXIÓN DEL IMPLANTE ESTÁ LIMPIA (SANGRE, RESIDUOS...).
- TOME LAS PRECAUCIONES NECESARIAS PARA EVITAR QUE SE DESPRENDAN LOS ELEMENTOS EN LA CAVIDAD BUCAL, PUDIENDO PROVOCAR SU POSIBLE DEGLUCIÓN O ASPIRACIÓN.

500901/500906/500909

COMPRUEBE QUE LAS CARAS PLANAS QUEDAN PERFECTAMENTE REGISTRADAS EN LA IMPRESIÓN.

500902/500905/500907/500910

LIBERE LA ZONA DEL TORNILLO RETIRANDO EL EXCESO DE MATERIAL DE IMPRESIÓN ANTES DE QUE ÉSTE FRAGÜE. ES NECESARIO CONFIRMAR EL CORRECTO ASIENTO DEL TRANSFER EN EL IMPLANTE O EN SU CASO EN EL ADITAMENTO.

VACIADO

COMPRUEBE LA ESTABILIDAD DEL CONJUNTO RÉPLICA-TRANSFER EN LA IMPRESIÓN ANTES DE VACIAR. SE DEBEN UTILIZAR MATERIALES DE CALIDAD Y SEGUIR LAS INSTRUCCIONES DE USO DEL FABRICANTE.

PILARES RECTOS Y ANGULADOS

501001/501002/501003/501004/501005/501006/501012/501013/501014/501015/501016/501017/501021/501022/501023/501024/501025/501026

NO TALLAR POR DEBAJO DE 4 MM.

NO EJERCER FUERZAS DE APRIETE [MÁXIMO 5 NCM] SOBRE LOS PILARES DURANTE LOS PROCESOS DE ELABORACIÓN DE LA PRÓTESIS HASTA LA INSERCIÓN DEFINITIVA DE LA MISMA, EN LA QUE SE DEBE APLICAR UN TORQUE DE 30 NCM.

PILARES MULTI-HEX

501009/501010/501011/501018/501019/501020/501027/501028/501029

NO SON TALLABLES.

NO EJERCER FUERZAS DE APRIETE [MÁXIMO 5 NCM] SOBRE LOS PILARES DURANTE LOS PROCESOS DE ELABORACIÓN DE LA PRÓTESIS HASTA LA INSERCIÓN DEFINITIVA DE LA MISMA, EN LA QUE SE DEBE APLICAR UN TORQUE DE 30 NCM.

SE DEBE APLICAR UN TORQUE DE 15 NCM SOBRE LOS TORNILLOS DE FIJACIÓN DE LAS SUPRAESTRUCTURAS, TORNILLO OCLUSAL. SUPERAR EL TORQUE DE 15 NCM PUEDE PROVOCAR LA ROTURA DEL TORNILLO

SIMBOLOGÍA Y ANOTACIONES

 CUBETA CERRADA

 CUBETA ABIERTA

KL KL



 **klockner**[®] implant system

KL
NP · RP · WP

KL^{0.7}
NP · RP · WP

sistema · protésico

listado de referencias

50 05 04 CASQUILLO PROTECTOR MULTI-HEX
 50 08 04 ADAPTADOR HEXAGONAL 1.2 MM LARGO PARA DIN
 50 08 05 ADAPTADOR HEXAGONAL 1.2 MM CORTO PARA DIN
 50 08 07 ADAPTADOR HEXAGONAL MULTI-HEX
 50 09 01 TRANSFER CUBETA CERRADA RP
 50 09 02 TRANSFER CUBETA ABIERTA RP
 50 09 03 RÉPLICA DESMONTABLE RP
 50 09 04 RÉPLICA MULTI-HEX RP
 50 09 05 TRANSFER CUBETA ABIERTA MULTI-HEX RP
 50 09 06 TRANSFER CUBETA CERRADA NP
 50 09 07 TRANSFER CUBETA ABIERTA NP
 50 09 08 RÉPLICA DESMONTABLE NP
 50 09 09 TRANSFER CUBETA CERRADA WP
 50 09 10 TRANSFER CUBETA ABIERTA WP
 50 09 12 RÉPLICA DESMONTABLE WP
 50 10 01 PILAR RECTO 4° RP [1 MM]
 50 10 02 PILAR RECTO 4° RP [2 MM]
 50 10 03 PILAR RECTO 4° RP [3 MM]
 50 10 04 PILAR ANGULADO 17° RP [1 MM]
 50 10 05 PILAR ANGULADO 17° RP [2 MM]
 50 10 06 PILAR ANGULADO 17° RP [3 MM]
 50 10 09 PILAR MULTI-HEX RECTO RP [1 MM]
 50 10 10 PILAR MULTI-HEX RECTO RP [2 MM]
 50 10 11 PILAR MULTI-HEX RECTO RP [3 MM]
 50 10 12 PILAR RECTO 4° NP [1 MM]
 50 10 13 PILAR RECTO 4° NP [2 MM]
 50 10 14 PILAR RECTO 4° NP [3 MM]

50 10 15 PILAR ANGULADO 17° NP [1 MM]
 50 10 16 PILAR ANGULADO 17° NP [2 MM]
 50 10 17 PILAR ANGULADO 17° NP [3 MM]
 50 10 18 PILAR MULTI-HEX RECTO NP [1 MM]
 50 10 19 PILAR MULTI-HEX RECTO NP [2 MM]
 50 10 20 PILAR MULTI-HEX RECTO NP [3 MM]
 50 10 21 PILAR RECTO 4° WP [1 MM]
 50 10 22 PILAR RECTO 4° WP [2 MM]
 50 10 23 PILAR RECTO 4° WP [3 MM]
 50 10 24 PILAR ANGULADO 17° WP [1 MM]
 50 10 25 PILAR ANGULADO 17° WP [2 MM]
 50 10 26 PILAR ANGULADO 17° WP [3 MM]
 50 10 27 PILAR MULTI-HEX RECTO WP [1 MM]
 50 10 28 PILAR MULTI-HEX RECTO WP [2 MM]
 50 10 29 PILAR MULTI-HEX RECTO WP [3 MM]
 50 11 01 TORNILLO HEXAGONAL 1,2 MM RP
 50 11 02 TORNILLO HEXAGONAL 1.2 MM MULTI-HEX
 50 11 03 TORNILLO HEXAGONAL 1,2 MM NP
 50 11 04 TORNILLO HEXAGONAL 1,2 MM WP
 50 12 01 CILINDRO CALCINABLE CIRCULAR RP
 50 12 02 CILINDRO CALCINABLE HEXAGONAL RP
 50 12 03 CASQUILLO CALCINABLE MULTI-HEX
 50 12 04 CASQUILLO CALCINABLE CIRCULAR NP
 50 12 05 CASQUILLO CALCINABLE HEXAGONAL NP
 50 12 06 CASQUILLO CALCINABLE CIRCULAR WP
 50 12 07 CASQUILLO CALCINABLE HEXAGONAL WP
 50 13 01 CASQUILLO TI MULTI-HEX

Soadco S. L. es fabricante de material médico-quirúrgico, concretamente de implantes dentales, y de productos médico-quirúrgicos relacionados, siendo Klockner S. A. el distribuidor oficial en España y representante autorizado para la CE de dicho material.
 Soadco S. L. y Klockner S. A. no practican medicina y por tanto no recomiendan ni técnicas quirúrgicas ni material médico-quirúrgico a pacientes.
 Soadco S. L. y Klockner S. A. no garantizan un resultado en particular o beneficios derivados del uso de dicho material médico-quirúrgico fabricado y/o vendido por ellos mismos, y declinan/niegan cualquier responsabilidad en lo que respecta al uso de dicho material acerca de la interpretación de la información descrita en este documento, ya que no pueden garantizar la obtención de un resultado concreto.

Cualquier testimonio, opinión o instrucción descrita en este documento y atribuido a cualquier profesional médico, clínico, investigador, o cualquier personal cualificado, son los testimonios, opiniones e instrucciones de dichas partes, y no son testimonios, opiniones o instrucciones realizadas por empleados de Soadco S. L. o Klockner S.A. Por tanto ni Soadco S. L. ni Klockner S. A. son responsables de ninguna afirmación o declaración realizadas por dichas partes.

Los productos descritos en este documento son para su adquisición y uso, únicamente por profesionales médicos debidamente entrenados y cualificados en el sector, y no deben ser revendidos.

Los dispositivos descritos en este documento son fabricados por:

SOADCO, SL
 Avingda. Fiter i Rossell, 4 bis local nº 2
 ESCALDES-ENGORDANY
 ANDORRA

Y distribuidos en España por:
 KLOCKNER S.A.
 Via Augusta, 158 9ª planta
 08006- BARCELONA

El uso y/o la elección de un tratamiento indebido de cualquier material médico y/o quirúrgico descrito en este documento, es únicamente responsabilidad del usuario de dicho material.

Ni Soadco S. L. ni Klockner S. A. son responsables de las consecuencias, daños o incidentes derivados de su uso, ya sea del uso de dicho material únicamente o en combinación con otros productos. Por otra parte, el cambio, reparación, o reembolso de este material, se realizará tal y como se expone por escrito en el dorso de la hoja de factura, "condiciones de venta".

Soadco S. L. y Klockner S. A. se reservan el derecho tanto de modificar el material médico - quirúrgico descrito en este documento y de cambiar su especificación, así como de interrumpir la venta del mismo en cualquier momento.

ADVERTENCIA:
 NO TODOS LOS PRODUCTOS KLOCKNER® IMPLANT SYSTEM ESTÁN DISPONIBLES EN TODOS LOS PAÍSES.

 **klockner**[®] implant system



www.klocknerimplantsystem.com

KL NP PLATAFORMA 3.5 MM · CONEXIÓN HEXAGONAL

TOMAS DE IMPRESIÓN

PRÓTESIS CEMENTADA						P. ATORNILLADA		PRÓTESIS ATORNILLADA		
pilares				calcinables		multi-hex				

*INCLUYE TORNILLO REF. 50 11 03. **APRETAR A 15 NCM.
LOS TORNILLOS OCLUSALES DEL IMPLANTE KL NP SE ATORNILLAN A 25 NCM.

KL NP · RP · WP **KL 0.7 NP · RP · WP**
sistema · protésico

Klockner® implant system

ADVERTENCIA

NO EJERCER FUERZAS DE APRIETE EN LOS ADITAMENTOS Y/O TORNILLOS DURANTE LOS PROCESOS DE ELABORACIÓN DE LA PRÓTESIS.

USO DE PILARES MULTI-HEX Y CALCINABLES FIJADOS CON LOS TORNILLOS

COLOCAR LOS ADITAMENTOS CORRESPONDIENTES SOBRE LOS IMPLANTES Y VERIFICAR EL CORRECTO ASENTAMIENTO. POSTERIORMENTE ATORNILLAR UTILIZANDO LA LLAVE DINAMOMÉTRICA.

ATENCIÓN

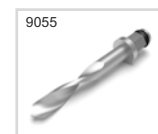
LOS TORNILLOS OCLUSALES DEL IMPLANTE KL NP SE ATORNILLAN A 25 NCM.
LOS TORNILLOS OCLUSALES DEL IMPLANTE KL RP Y KL WP SE ATORNILLAN A 30 NCM.
LOS TORNILLOS DE FIJACIÓN DE LAS SUPRAESTRUCTURAS SE ATORNILLAN A 15 NCM.

SE COMPRUEBA EL CORRECTO AJUSTE DE LA SUPRAESTRUCTURA, LA OCLUSIÓN Y LA ARTICULACIÓN Y SE FIJA CON LOS TORNILLOS CORRESPONDIENTES, UTILIZANDO LA LLAVE DINAMOMÉTRICA, APLICANDO UN TORQUE DE 15 NCM. SE PROCEDE A UNA REVISIÓN ANTES DE OBTURAR DEFINITIVAMENTE LAS CHIMENEAS DE ACCESO, REVISANDO EL APRIETE DE LOS TORNILLOS, UTILIZANDO LA LLAVE DINAMOMÉTRICA A 15 NCM. [PARA MÁS INFORMACIÓN, VER DOCUMENTACIÓN PROSTODONTICA].

INSTRUMENTAL DE LABORATORIO

ESCARIADOR

Se trata de una herramienta de uso manual que elimina las irregularidades provocadas durante los procesos de colado. El paso del escariador es imprescindible en toda la sistemática.



ESCARIADOR DE CHIMENEA [Ø 2,5MM] 9055

Una vez colados los calcinables, se utiliza para pulir el área de asentamiento de los tornillos dejándolas libres de posibles irregularidades provocadas durante el proceso de colado.



LLAVE DINAMOMÉTRICA - ADAPTADORES

LLAVE JDTORQUE® DINAMOMÉTRICA - JDTWKL
ADAPTADOR HEXAGONAL 1.2 MM LARGO PARA DIN - 50 08 04
ADAPTADOR HEXAGONAL 1.2 MM CORTO PARA DIN - 50 08 05
ADAPTADOR HEXAGONAL MULTI-HEX - 50 08 07



ADVERTENCIA LLAVE DINAMOMÉTRICA:

SE DEBE LIMPIAR Y ESTERILIZAR ANTES DE CADA USO. LA LLAVE DINAMOMÉTRICA NO ES DESMONTABLE. NO SE DEBEN UTILIZAR DESINFECTANTES QUE CONTENGAN UN ALTO PORCENTAJE DE CLORO O ÁCIDO OXÁLICO. ES IMPRESCINDIBLE MANTENER EL EJE DE TRANSMISIÓN LIBRE DE CUALQUIER TIPO DE RESIDUO. NO SE DEBE EJERCER LA FUERZA EN EL TRAMO METÁLICO DE LA LLAVE, ÚNICAMENTE EN LA ZONA DE AGARRE. LOS ADAPTADORES SE DEBEN MANTENER EN BUEN ESTADO, CUALQUIER DETERIORO EN SU CONEXIÓN PUEDE PERJUDICAR EL TORNILLO DE FIJACIÓN.

KL RP PLATAFORMA 4.1 MM · CONEXIÓN HEXAGONAL

TOMAS DE IMPRESIÓN

PRÓTESIS CEMENTADA						P. ATORNILLADA		PRÓTESIS ATORNILLADA		
pilares				calcinables		multi-hex				

*INCLUYE TORNILLO REF. 50 11 01. **APRETAR A 15 NCM.
LOS TORNILLOS OCLUSALES DEL IMPLANTE KL RP SE ATORNILLAN A 30 NCM.

KL WP PLATAFORMA 5.1 MM · CONEXIÓN HEXAGONAL

TOMAS DE IMPRESIÓN

PRÓTESIS CEMENTADA						P. ATORNILLADA		PRÓTESIS ATORNILLADA		
pilares				calcinables		multi-hex				

*INCLUYE TORNILLO REF. 50 11 04. **APRETAR A 15 NCM.
LOS TORNILLOS OCLUSALES DEL IMPLANTE KL WP SE ATORNILLAN A 30 NCM.